PCT/EP 03/12188

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01S13/00 G01S7/40

H05K3/46

G01S7/03

G01S13/93

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G01S

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	GB 2 251 149 A (PHILIPS ELECTRONIC ASSOCIATED; PHILIPS ELECTRONICS UK LTD (GB)) 24 June 1992 (1992-06-24)	1-3,7
A	page 5, line 11 - page 12, line 7; figures 3,4	4,5
A .	US 5 471 211 A (RANDALL MITCHELL A ET AL) 28 November 1995 (1995-11-28) column 12, line 21 - column 14, line 42; figures 4,5,8	1-5,7
A	US 5 818 371 A (LU CHYI HAW ET AL) 6 October 1998 (1998-10-06) abstract column 1 - column 2; figures	1-5,7
	-/	
	·	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
5 July 2004	1 5. 07. 2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Devine, J

2



Intert Application No
PCT/EP 03/12188

		PC1/EF 03/12100
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Ind.
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1	US 4 521 778 A (KNEPPER UDO) 4 June 1985 (1985-06-04) cited in the application abstract; claims; figures	1-5,7
4	US 4 132 991 A (PFITZEMAIER HEINZ ET AL) 2 January 1979 (1979-01-02) cited in the application abstract; claims; figures	1-5,7
A	US 6 278 400 B1 (PARKS STEPHANIE A ET AL) 21 August 2001 (2001-08-21) column 7, line 19 - line 37	6
A	US 2002/075178 A1 (HANSON JAMES T ET AL) 20 June 2002 (2002-06-20) paragraph [0071] - paragraph [0083]; figures 3,6-9	8-14
	·	

2



Internation application No.
PCT/EP 03/12188

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet) This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely: Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: 3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a). Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet) This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: See supplemental sheet As a result of the prior review under R. 40.2(e) PCT, all additional fees are to be refunded. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.: No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. **Remark on Protest** No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-5, 7

Multistatic sensor arrangement with data bus.

2. Claim 6

LTCC-HF module

3. Claims 8-14

Calibration of the clock signals using a zero point definition of the clock signals.

Form PCT/ISA/210

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 2251149	Α	24-06-1992	NONE		
US 5471211	Α	28-11-1995	EP WO	0731924 A 9515503 A	
US 5818371	Α	06-10-1998	NONE		
US 4521778	Α	04-06-1985	DE GB	3107444 A 2094091 A	
US 4132991	Α	02-01-1979	DE FR IT JP	2544842 A 2327552 A 1068481 B 52046794 A	1 06-05-1977 21-03-1985
US 6278400	B1	21-08-2001	US AU AU CA CA DE EP JP WO US US	6114986 A 258313 T 2472100 A 2705200 A 2344427 A 69914354 D 1110276 A 1125144 A 2002527724 T 2002527724 T 2002527724 T 0022451 A 6094161 A 6094161 A	15-02-2004 26-04-2000 01-05-2000 1 20-04-2000 1 13-04-2000 1 26-02-2004 2 27-06-2001 2 22-08-2001 27-08-2002 27-08-2002 27-08-2002 2 20-04-2000 07-03-2000 01-08-2000
US 2002075178	A1	20-06-2002	AUUUU U P P P P P P P P P P P P P P P P	8495301 A 8498401 A 8651301 A 8826801 A 8827301 A 9053301 A 1309464 A 1310012 A 1310018 A 1309882 A 1309883 A 1309879 A 1422533 A 2004506906 T 2004506908 T 2004506908 T 2004506912 T 2004506912 T 2004506912 T 2004506912 T 2004507138 T 0214098 A 0214891 A 0215334 A 0215323 A 0214900 A 2002147534 A	25-02-2002 25-02-2002 25-02-2002 25-02-2002 25-02-2002 214-05-2003 214-05-2003 214-05-2003 214-05-2003 214-05-2003 214-05-2004 26-02-2004 26-02-2004 04-03-2004 04-03-2004 04-03-2004 04-03-2004 04-03-2004 21-02-2002 21-02-2002 21-02-2002 21-02-2002 21-02-2002 21-02-2002



Interior II Application No
PCT/EP 03/12188

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2002075178	\1	US 2003001772 A1 US 2003210172 A1 US 2002067305 A1 US 2002044082 A1 US 6657581 B1 US 2002075138 A1 US 2002190891 A1 US 2003210182 A1 US 2002072843 A1 US 2002067287 A1 US 2003011519 A1 US 2002163478 A1	02-01-2003 13-11-2003 06-06-2002 18-04-2002 02-12-2003 20-06-2002 19-12-2002 13-11-2003 13-06-2002 06-06-2002 16-01-2003 07-11-2002

Rec'd PCT/PTO 20 APR 2005

PCT/EP 03/12188

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01S13/00 G01S7/40

H05K3/46

G01S7/03

G01S13/93

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) G01S IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

GB 2 251 149 A (PHILIPS ELECTRONIC ASSOCIATED; PHILIPS ELECTRONICS UK LTD (GB)) 24. Juni 1992 (1992-06-24) Seite 5, Zeile 11 - Seite 12, Zeile 7; Abbildungen 3,4 US 5 471 211 A (RANDALL MITCHELL A ET AL) 28. November 1995 (1995-11-28) Spalte 12, Zeile 21 - Spalte 14, Zeile 42;	1-3,7 4,5 1-5,7
Seite 5, Zeile 11 - Seite 12, Zeile 7; Abbildungen 3,4 US 5 471 211 A (RANDALL MITCHELL A ET AL) 28. November 1995 (1995-11-28)	
28. November 1995 (1995-11-28)	1-5,7
Abbildungen 4,5,8	
US 5 818 371 A (LU CHYI HAW ET AL) 6. Oktober 1998 (1998-10-06) Zusammenfassung Spalte 1 - Spalte 2; Abbildungen	1-5,7
	6. Oktober 1998 (1998-10-06) Zusammenfassung

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
5. Juli 2004	1 5. 07. 2004		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Devine, J		

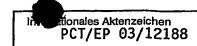
2



Inte	ales Aktenzeichen
PCT/E	P 03/12188

	•	PCI/EP U.	3/ 12100
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 521 778 A (KNEPPER UDO) 4. Juni 1985 (1985-06-04) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen		1-5,7
A	US 4 132 991 A (PFITZEMAIER HEINZ ET AL) 2. Januar 1979 (1979-01-02) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen		1-5,7
A	US 6 278 400 B1 (PARKS STEPHANIE A ET AL) 21. August 2001 (2001-08-21) Spalte 7, Zeile 19 - Zeile 37		6
Α	US 2002/075178 A1 (HANSON JAMES T ET AL) 20. Juni 2002 (2002-06-20) Absatz [0071] - Absatz [0083]; Abbildungen 3,6-9		8-14





Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. wetl sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Anderüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Aufgrund des Ergebnisses der vorläufigen Überprüfung gemäß Regel 40.2(e) PCT sind alle zusätzlichen Gebühren zu erstatten.
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs X Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-5,7

Multistatische Sensoranordnung mit Datenbus

2. Anspruch: 6

LTCC-HF- Modul

3. Ansprüche: 8-14

Kalibrierung der Taktsignale anhand einer Nullpunktbestimmung der Taktsignale

Seite 2 von 2

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
GB 2251149	A	24-06-1992	KEINE			
US 5471211	Α	28-11-1995	EP WO	0731924 A 9515503 A		18-09-1996 08-06-1995
US 5818371	Α	06-10-1998	KEINE			
US 4521778	Α	04-06-1985	DE GB	3107444 A 2094091 A		21-10-1982 08-09-1982
US 4132991	Α	02-01-1979	DE FR IT JP	2544842 A 2327552 A 1068481 E 52046794 A	A1 B	21-04-1977 06-05-1977 21-03-1985 13-04-1977
US 6278400	B1	21-08-2001	US AT AU CA CA DE EP JP WO US US	6114986 A 258313 7 2472100 A 2705200 A 2344400 A 2344427 A 69914354 E 1110276 A 1125144 A 2002527724 7 0022451 A 0021159 A 6094161 A	T A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	05-09-2000 15-02-2004 26-04-2000 01-05-2000 20-04-2000 13-04-2000 26-02-2004 27-06-2001 22-08-2001 27-08-2002 27-08-2002 20-04-2000 13-04-2000 01-08-2000 01-08-2000 25-07-2000
US 2002075178	A1	20-06-2002	AUUUAAUU EPPPPPPPPPPPWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWWW	8495301 / 8498401 / 8651301 / 8826801 / 8827301 / 9053301 / 1309464 / 1310012 / 1310018 / 1309882 / 1309883 / 1309879 / 1422533 / 2004505844 / 2004506906 / 2004506908 / 2004506909 / 2004506912 / 2004507138 / 0214098 / 0214898 / 0214891 / 0215333 / 0214900 / 2002147534 /	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	25-02-2002 25-02-2002 25-02-2002 25-02-2002 25-02-2002 14-05-2003 14-05-2003 14-05-2003 14-05-2003 14-05-2003 14-05-2003 26-05-2004 26-02-2004 04-03-2004 04-03-2004 04-03-2004 04-03-2004 04-03-2004 21-02-2002 21-02-2002 21-02-2002 21-02-2002 21-02-2002 21-02-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 2002075178 A	1	US US US US US US US US US	2003001772 A1 2003210172 A1 2002067305 A1 2002044082 A1 6657581 B1 2002075138 A1 2002190891 A1 2003210182 A1 2002072843 A1 2002067287 A1 2003011519 A1 2002163478 A1	02-01-2003 13-11-2003 06-06-2002 18-04-2002 02-12-2003 20-06-2002 19-12-2002 13-11-2003 13-06-2002 06-06-2002 16-01-2003 07-11-2002